

(11) Publication number:

01151150 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **62309875**

(51) Intl. Cl.: H01M 2/02

(22) Application date: 08.12.87

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

13.06.89

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor: TANIGAWA MITSUMASA HAYAKAWA HAYASHI

(74) Representative:

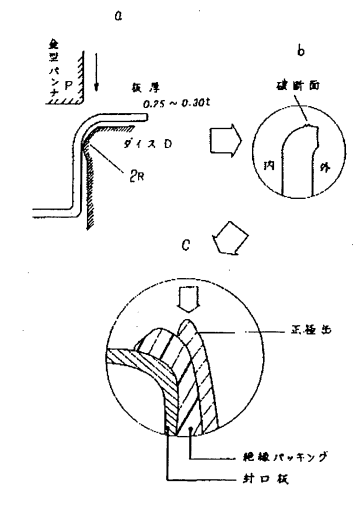
(54) MANUFACTURE OF POSITIVE ELECTRODE CAN FOR CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of burrs after punching by putting R suitable for the thickness of a metal thin plate to the corner section of a die punching the metal thin plate for a positive electrode can.

CONSTITUTION: A steel plate or a stainless steel plate with the thickness of about $0.15 \sim 0.35$ mm is formed into a positive electrode can via the punching process by a mold punch P and a die D. The R of the punching corner section of the die D is made $3 \sim 2$ times the thickness of the plate to be punched, thereby burrs rarely occur on the punch section. This fact is based on the experimentally verified results on Rs with several sizes against plates with several thicknesses.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



®日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

平1-151150 ⑩ 公 關 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl_4

激別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)6月13日

H 01 M 2/02

H-6435-5H

紫杏諸水 朱請求 発明の数 1 (全4頁)

電池用正極缶の製造法 の発明の名称

> 関 昭62-309875 创特

顧 昭62(1987)12月8日 母出

Ш 明者 谷 *1*333

政 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社內

Ж 眀 者 伊维 松下電器座業株式会社 ①出 題 人

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 60代 理 人

外1名

1、発明の名称 電池用正医缶の製造法

2、特許請求の範囲

- (1) 金属階根を絞り加工後、とりミング加工する 缶の製造法であって、前記のトリモング工程に おけるダイスの打扱きコーナー部の目を、被切 断薄板の板厚の3~12倍にすることを特徴と した覚距用正弦缶の製造法。
- 😕 金属薄板が、鋼板またはステンレス鍋板であ る特許請求の範囲第1項記載の電池用圧を缶の 製造法。
- 3、発明の詳細な説明

感染上の利用分野

孝碧明は、ポタン形及びコイン形態塾に用いる 正磁句の製造法に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクブの発送と共化、背に電 子路時計局、カメラ用、電子卓上計算器用及び名 造務密測定機器用の転換として、ボタン、コイン 形電池が使用されているが、電離も精密部品とし て高信頼、高精度のものが要求されてきている。 この塔を状況下で、必然的に電池正徳毎にも精度 が求められ、従来の正征缶は、トランスファー方 式やアログレッシア方式により、血型パンゲPと 金型グイスDとによって第8回なのように収製加 工されているのが通常で、トリミング工程中で第 3図bの後に鋭利なパリが発生していた。

発明が解決しようとする問題点

このような徒来の構成では、釣3四D~cの1 うたパリ要因の為、切断直後やその次工程での研 磨、花浄工塩において、ファンジ部に発生したバ りを除去し、箱底なおげようとしているのが一般 的であった。同じく医池製造工程での新口状態は 化かいても発生する糸状パリ、粉は応用剤品の中 で外れ、回路のショートによるトラブルの夏因と **なるので、あってはたらないものでありながら、** 現行での加工法ではこれを防止することは難かし い。との様にエレクトロニクス時代に対応し、駕 趙の信頼性を高めていく為には電祉級送工程で発

生する上述の鍍金糸状パリや粉をなくすことが急 紡であるという阿温があった。

本発明は上述の欠点を探消し、露触用直極伝の プレストリミング工器中で、電池用正磁伝の切断 弱が磁力者らかな破断面となり、パリの発生を知 さえ、鍵金工程での錠金米状パリや恐も発生した くい純忠な正極缶を作ることを目的とするもので なる

関照点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、電池月 正仮伝のフランジ部を切断する際に、会型のトリ ミング工程のダイス薄を、被切断金属解板の販厚 3~1 2 倍の且に加工し、パリの発生を極力わさ え、被断面を滑らかにしたものである。

作用

この物政により、本義明のコイン形、ポタン形 電池用正低血を第1図の如く、トリミング工程の 金型ダイスDの打抜きコーナー部のRを、被切断 南板の板脚の3~12倍として打抜くことにより、 ファンジ盤の破断面が滑らかとなり、従来のよう に共すりや石研磨等でパリを取り除く工程も必要とせず、精度の高いものとなる。上述の様に応す ととはよって、絶縁パッキングと金紹正磁色を内 方向に折曲する時に発生する競金粉、米状パリ等 が振くなり、より電池用正徳台としての精度が向 上することとなる。

笑荫例

第2回は本発明の一実施例による電池用正極低を用いた電池の部分断菌図であり、ボタン形及びコイン形質池共通である。1 は金属等の導電性材料の上に、ユッケル錬金を施して成る正極の上面に大の内部には開極活物質2 を収めし、その上面には開、陰両値間の内部網路を防止する間と、更には、大の上方には金属対印銀のの本発明の下極低になる。第1回の本発明の正極低行法を応の正板無限を0.1 6~0.3 6%として、トリミングダイスの打技をコーナー部のを使用して、トリミングダイスの打技いた正確価を使用して、上記構成の電池を作成した設の正極短の鉄金

5 ×- ;

来状パリ発生状態の一覧液を扱りに示す。なお取 他はアルカリボタン形能他もR44で試作した。

表 1		- 1	椒	厚け	法 t	厚办	単位%	
	. •		0,16	0.20	0.25	0.80	0.25	Ì
1		20	8.3	2.8	2.0	1.7	1,4	上館
1	*	0.6	() æ	∆31	∆ 86	△ 40	△48	下段
イス			6.7	5.0	4.0	3.8	2.9	
	メ	1.0	€ 2	O12	() 18	O 21	∆ 39	ł
	R	1.5	10.0	7.6	6.0	5.0	4.3	
单位		1.0	O11	C 3	O 15	() 19	\ 35	l
	2.0	18.3	10.0	8.0	6.7	5.7		
	纹	2.0	Δ21	014	Q 2	Q 4	017	}
į	7.	2.6	16.7	12.6	110.0	8.8	7.1	
	^=		∆ 20	△ 24	Q16	Q 11	Ö 2	ł

法)上段:数值二月值

(左) 出现数/100億 下京:LE44 正题台公划出现多/ 企业连条任公理会公正通道。

同じくアルカリー次電池で従来方式による正極 伝、各々100個構成して温波45で及び湿度 90%の雰囲気中に保存し、電解液の漏液率を調 達した。その結果を表2に示す。尚、寂中人は従 来方式切断の正極缶を採用したもので、Bは本緒 男の切断方式のものである。表1の最適条件であるダイスB2.0%核厚0.25%の正極缶糸状パリ、粉の出現本最小の構成した鶴祉を使用したものである。保存の電池はアルカリボタン電池 LR44で4、B共に吹地した。従って表中の単位数字は

6 4- 2

祝放路形を示す。

表 2

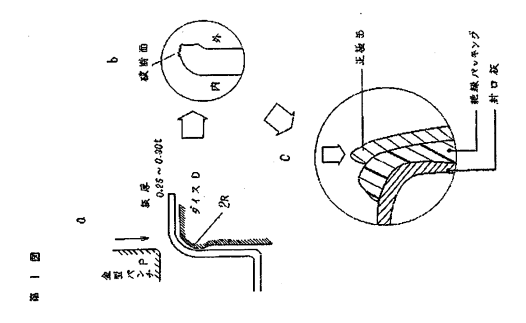
保存 日数	3	4 题	6 78	₩	7 海	8	10 3	12
A	0	2	8	10	16	22	\$8	86
В	0	٥	0	0	1	1	2	3

発明の効果

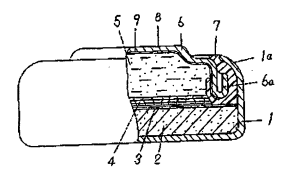
以上のように本発明によれば、電池用正確毎の 製造法によって得た金属正極色を用いた電池は、 鍍金粉及び糸状パリの発生が見られないものであ り、七の他の有機電解被製料、中性塩、酸性塩、 アルカリ佐塩米の電解液を用いたあらゆるポタン 形やコイン形電池に至っても、値めて有効である といり効果が得られる。

4、図面の衝撃な説明

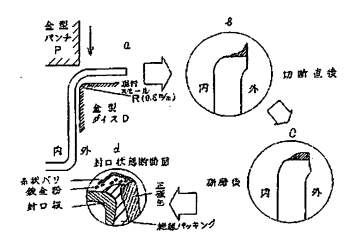
第1図 a は本発明の切断金数ダイスの図、 b はそれによる恐らかな殺断面となる拡大図、 o は妨口状態断面図、 第2図はボタン形態地の構成を設明する為の要部断面図、 第3図 a ~ 6 は従来の金属正極缶の要部断面図、 拡大図、 切断方法の評細図及び封口状態を示す図である。



第 2 図



第 3 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)